

Cylinder Teleskopowy HFJ G / HJ G

Informacja o produkcie



Ogólne:

- Maks. ciśnienie robocze: 720 bar/ 72 Mpa
- Typ działania: pojedynczy
- Typ powrotu: grawitacyjny
- Kompaktowy, lekki
- Możliwość stosowania we wszystkich pozycjach
- Zabezpieczenie przed wyrzuceniem tłoka

Standardowo dostarczane z:

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- HFJ 10/30 G 4 zawiera wąż łączący 30 cm z sprężyną antyskurczową
- HJ 20/50 G 11 zawiera płaskie siodło

Dostępne na zamówienie:

- Siłowniki produkowane zgodnie z wymaganiami klienta
- Otwory montażowe w podstawie

... [Read more](#)

Materiał: Stal

Cylinder Teleskopowy HFJ G / HJ G

Rysunek techniczny

Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Wysokość minimalna [mm]	Wymagana objętość oleju [ml]	Waga kg
5211100111005	HFJ 10/30 G 4	10	49	118	4,5
5211100112103	HJ 20/50 G 11	20	140	554	12,5